四日本国特許庁(IP)

印特许出關公路

⑩公關特許公報(A)

昭62-172691

Mint Cl. 4

幾別記号

中内整理器是

四公開 昭和62年(1987)7月29日

H 05 B 33/22

7254-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

薄膜 E L 索子 の路明の夕新

到特 頭 昭61-13472

ΩH; 頤 昭81(1988)1月24日

而坠明 宏

伊帕原市扳芦920

金 明 安 の出 爾 人 株式会社小松製作所 平塚市中原3-18-11 東京都湊区赤坂2丁目3番6号

弁理士 木村 高久 の代 理 人

1. 界間の名称

照 DE L 电子

2. 特許類求の範囲

流明気機と発光度との間に気1の延常体験を介 なせしめると共に、更に透明物種値に、

毎年1の気景な際と時間表現との間の中部の前 折事を有する第2の結常体験を介在せしめるよう にしたことを物物とする製菓EL煮子。

3. 段明の詳細な説明

(西角上の利用分形)

水原明は、頭瓜FLボ子に係り、物に切取の曲 上のための景意に切する。

(従来技術およびその問題点)

輝成の面で開館が多く照例用光膜としての開発 を原面せざるを得なかった、硫化亜鉛(2 n S) 系世光体粉集を狙いた分散型EL原子に代わって、 **稀膜低光体膜を用いた緋腹型EL素子が高圧進を** 世界れることから野気作用されてきている。

財政とし妻子は、発光製が透明な新図で情感さ れていて放状性がないため、外部から入割する光 および気光面内部で気光した光が散乱されてハレ 「一ションやにじみを生じることがなく、鮮明でコ ントラストが高いことから、町内への接続用、コ ンピュータ機束等の表示疑問あるいは照明用とし

能素酵放Eし素子の基本研究は、卯3回に示す 如《油光性の基板1上に触化器(SnO。) 關等 からなる透明電極2と約1の原表体題3と、 2 n 5:M n 雅波からなる 取光間 4 と、 節2 の 請 置体超らと、アルミニウム(Ai) 腐野からなる 背面電機 日とが耐水積層 せしめられた 2 顕誘 頂体 私泣をなしている。

そして、死光の過程は、以下に示す如くである。 位記透明書紙と放記判面器場との間に電圧を印加 すると、砂米面内に鉄地された物料によって外面 以めにトラップかれていた電子が引き出されて加

62-172691 (2)

遠され充分なエネルギーを育、この電子がMn (危光中心)の私遺電子に衝突しこれを励促する。 そしてこの励起された死光中心が必定状態に戻る 際に発光を行なう。

かかる構造の即談EL原子においては、発光膜から発生される光を効率をく外類に取り出すべく、 第1の形質体機の値折率と関係を制御する方法 (特別項58-55635)等、さまざまな工夫 がなられている。

ところで、このような解験已し無子の等価回路は第1の資本体質、充光調4、第2の時間体値 5によって引成される3つのコンデンサの取到1の 時代をして収かすことができる。低って、第1の 時代をしたが第2の無理外を自然に比べて充分に とでが、元光層の比例電外を4まに比べて充分に 大きい(4 cr1、4 cr2 > 6 &) とき、これらの概念 各色 Cr1、Cr2、G & は Cr1、Cr2 > C & となる ため、この鬼子への外部からの印加を圧の定とん との取子へかることになった。低い無動物圧で 春間度を得ることができる。

しめることにより前1の締結体展のもつ時間率を 也下せしめることでくぎ1の前間状態と透明環境 との丹両における値針率の差を類むし、反射を低 減することにより発光膜からの光を効率易くとり 出すことができる。

耐えば、いま透明機能の血肝率を n₀ - 2、 万 1 の試電体機を配訂率 n₂ - 4 とし、これらの機 にこれらの中間の固計率 n₁ - 3 を有する超3 の 間間体制を介定させたとき、フレネル (Fressel) の比別より、通明機能と超3 の質能体圏との間の 反射末片、は、

$$R_{1} = \left(\frac{n_{0} - n_{1}}{n_{0} + n_{1}}\right)^{2}$$

前3の調売体限と第1の調電体限との間の反射 排尺2 は

$$R_2 = \left(\frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}\right)^2$$

となって全体の反射中は6%となり、透過平は

超動管圧の低下のためには、第1の誘電体器として誘電率の大きなものを用いるのが経ましいが、 誘電車の大きなものを頂いると、透明電優との呼 関での反射率が大きくなり、充光調からの光を効 事更く取り出すことができないという多額があり、 低い経動を住て再続度を得ることは解離であった。 [6 8 8 0 5 5 6 7

本元明は、前記変情に超みてなされたもので、 寛光調からの光を効率良く取り出し、高部区を得 ることのできる複数EL第子を異義することを員 肉とする。

(問題点を解決するための手段)

そこで木尾切では、基礎上に近朝政策と、第1 の財政体制と、販光線と、第2の貨幣体数と、資 両規模とを耐なる関セしめた課題としま子におい 、 近明常機と第1の開散体型との間に、資表の 中間の間が単を有する第3の実際体質を介在せし めるようにしている。

(作用)

かかる県成によれば、頭3の課業体間を介在せ

94% 248.

これに対し、 類3 の課態体験を介在させなかったとき、 透明電板と第1の異常体機との反射率は、

$$R_3 = \left(\frac{n_1 - n_2}{n_0 + n_2}\right)^2$$

200、通由市は8日%となる。

これら透透率の比較からも約3の誘覆体配を介 在せしめることにより、透及率が大幅に改善され ていることがわかる。

(契旗例)

以下、本発明の契縮的について図面を発展しつ つ体制に関明する。

第1 菌は、木丸明の解膜氏しボ子を示す菌である。

この酵類EL煮子は炉さ1mの蒸光性のガラス 路板11上に脱原の.3μ取の酸化丸(SnО₂) 思示からなる地図を担12、餌をり、1μ取の酸 化イットリウム(Υ₂О₂)類からなるボるの類 帯体盤13。関原 Ο.4μ取の気酸化タンタル

特期四62-172691 (3)

(Ta, C。) 所からなる第1の信意休憩14. **時気0.5μπの液化亜鉛(2nS):マンガン** M n 別からなる 記光 駅 1 5 、 節 原 0 . 5 4 元 の 五 酸化タンタル(Ta。Oc)関からなる如2の時 電体限16、低度0、5メルのアルミニウム財政 からなる特面電視11とが原次物類せしめられて 相反されている。 ・

この消費をしま子は、透明領権と質問金権との 命に交通常のを加えることによって期間されるが、 その程圧・製造物性曲線はを従来側の約3の開催 体験を有しない領法の羽取らし妻子の選択・課度 存性曲線 b と共に第2回に示す。これらの比較か らも、木泉明の環境を上類子は、特定期の夏季 EL表子に比べて、大概に関係が向トしているこ とがわかる。(ここでたて軸は露皮、機動は印紙 双圧(V)を示す。)

なお、実施例では図3の既然な何を一個報告と したが、多別構造とし、物々に開折器の変化する ような保護としてもよい。

また、名間の機能材料としては、常体体に協会

されることなく、資食変更可能である。加えて、 この前院をしまでは、表示装置は外に取引用とし て、光初の皮は入の供用の出き込み、読み出し、 過去別の光菜としても毎川可能である。

(201 (13)

以上説明したきたように、木見頭によれば、透 明電板と新1の旅電休房との間に、これらの中間 の間折束を有する前3の折電体間を介在せしめる ようにしているため、発光面からの光を効率度く。 外部に取り出すことができ、高神皮の群膜EL魚 子を提供することが可能となる。

4. 図面の簡単な製剤

第1個は、本質明金解例の認度をし表子を示す 図、第2回は、河部府EL集子と発来の印成EL 照子との薄度・毎圧特性の比較図、第3階は、能 来別の遊療としまテを示す困である。

1…基収、2・透明階幅、3・原1の開電休閒。 4 - 充治度、5 - 第2の財産体质、6 - 有面電框、 11…ガラス最優、12…透明電信、13…貞3

の誘意体度、14…第1の禁電体器、15…充光 節、16…第2の誘致体制、17…背面影響。



